

Title (en)

Generation of a frame descriptor of silence for generation of comfort noise

Title (de)

Erzeugung einer Rahmenbeschreibung der Stille zur Erzeugung eines angenehmen Hintergrundrauschens

Title (fr)

Création d'une trame de description de silence pour engendrer un bruit de confort

Publication

EP 1372289 A2 20031217 (FR)

Application

EP 03018358 A 19961010

Priority

- EP 96402150 A 19961010
- FR 9512039 A 19951013

Abstract (en)

The silence description frame creator has active periods followed by inactive periods during which inactive frames are transmitted. A measurement is taken of the stationary local frequency spectrum, and the spectral frequency of inactive successive frames found. An identification criterion or absence mean is passed to the current inactive frame, allowing estimation of the silence spectrum of all frames.

Abstract (fr)

L'invention concerne la synthèse d'un signal d'excitation utilisé dans un générateur de bruit de confort dans un système de transmission numérique de parole discontinue comprenant un codeur de parole de type prédictif, à partir d'un nombre déterminé d'échantillons d'excitation issus de trames passées et de données de prédiction à long terme LTP délivrées par ce codeur de parole. Cette synthèse consiste à : subdiviser (1201, 1207) chaque trame inactive courante, comportant N échantillons, en N/L blocs comportant chacun N/L échantillons successifs ; tirer aléatoirement (1202) les codes des paramètres de l'excitation à long terme, en utilisant lesdits échantillons d'excitation issus des trames passées, pour obtenir L échantillons d'excitation de prédiction à long terme eLTP(n) ; tirer aléatoirement (1203) des codes d'une forme d'onde d'innovation, pour obtenir L échantillons u(n) de ladite forme d'onde ; déterminer une valeur de gain β à partir de l'indice de quantification de ce gain ; et déterminer, par mise à jour des échantillons du bloc courant, le signal d'excitation Exc, ledit signal d'excitation étant défini pour la trame courante comme une combinaison linéaire, à partir de la valeur de gain β , de l'excitation à long terme eLTP(n) et de la forme d'onde d'innovation u(n). <IMAGE>

IPC 1-7

H04J 3/17; **G10L 19/00**

IPC 8 full level

G10L 11/02 (2006.01); **G10L 19/00** (2006.01); **G10L 13/00** (2006.01); **G10L 19/04** (2006.01); **H04J 3/17** (2006.01)

CPC (source: EP US)

G10L 19/012 (2013.01 - EP US); **H04J 3/175** (2013.01 - EP US); **G10L 25/18** (2013.01 - EP US)

Designated contracting state (EPC)

DE GB IT

DOCDB simple family (publication)

EP 0768770 A1 19970416; **EP 0768770 B1 20040114**; CN 1104710 C 20030402; CN 1155801 A 19970730; DE 69631318 D1 20040219; DE 69631318 T2 20041118; DE 69637565 D1 20080724; DE 69637612 D1 20080904; EP 1320087 A2 20030618; EP 1320087 A3 20060517; EP 1320087 B1 20080611; EP 1372289 A2 20031217; EP 1372289 A3 20060517; EP 1372289 B1 20080723; FR 2739995 A1 19970418; FR 2739995 B1 19971212; HK 1057939 A1 20040423; HK 1062506 A1 20041105; JP 2004177978 A 20040624; JP 3781495 B2 20060531; JP 4422500 B2 20100224; JP H09179590 A 19970711; KR 100357254 B1 20030110; US 5812965 A 19980922

DOCDB simple family (application)

EP 96402150 A 19961010; CN 96121678 A 19961011; DE 69631318 T 19961010; DE 69637565 T 19961010; DE 69637612 T 19961010; EP 03005562 A 19961010; EP 03018358 A 19961010; FR 9512039 A 19951013; HK 03109153 A 20031216; HK 04104421 A 20040617; JP 2004012387 A 20040120; JP 30694396 A 19961014; KR 19960045255 A 19961011; US 73138196 A 19961011